

Dec 20, 1991 (911220 - 24)	contrib	name	source	contrib	dif	PTE	ACT		name	source	contrib	dif	PTE	ACT	con/PTE	con/ACT	change con	change PTE	
source																			
2.1	0.54112	ore crush	2.1	0.54112	0.73	1.6	0.87			0	0	0	0						
6.2	2.23889	ore c rec	2.2	0.08872	0.14	0.2	0.06		silo bot	53	3.44619	0	1.1	1.1	3.1329	3.1329	3.44619	1.1	???
91	0.46391	silo top	6.1	0.29817	0.08	0.3	0.22		bo-1	18	2.30048	8.12	17	8.88	0.135322353	0.259063063	1.31456	9.714285714	*
14	0.91872	silo bot	6.2	2.23889	0.91	1.4	0.49		silo bot	6.2	2.23889	0.91	1.4	0.49	1.599207143	4.569163265	1.119445	0.7	*
17	0.25035	PLO	7	1.68349	0.33	1.2	0.87		bo-2	19	1.86267	7.43	17	9.57	0.109568624	0.194636364	1.064382857	9.714285714	*
24	0.44955	coal unl	8	0.31421	0	0.19	0.19		DR 4 (FB)	28	1.73994	0.55	2.9	2.35	0.59997931	0.7404	1.73994	2.9	
27	0.17037	coal strg	9	0.46391	0	0.4	0.4		PLO	7	1.68349	0.33	1.2	0.87	1.402908333	1.935045977	1.68349	1.2	
31	0.18549	coal crush	10	0.34905	0.4	0.6	0.2		lime unload	44	1.28718	0	0.9	0.9	1.4302	1.4302	1.28718	0.9	
37	0.09339	coal transf	11	1.00237	0.4	0.6	0.2		sulf dryer	35	1.16154	0.59	1.4	0.81	0.829671429	1.434	1.16154	1.4	???
40	0.30864	bo coal bnk	14	0.91872	0	1	1		coal transf	11	1.00237	0.4	0.6	0.2	1.670616667	5.01185	1.00237	0.6	???
45	0.38063	dr 182	15	0.57094	3.28	6.8	3.52		prim scrn	76	0.96543	0	3.7	3.7	0.260927027	0.260927027	0.96543	3.7	???
48	0.02431	classif	16	0.69716	0.34	0.9	0.56			73	0.96293	0			#DIV/0!	#DIV/0!	0.7221975	???.75	
52	0.49764	ca 182	17	0.25035	9.1	22.3	13.2		ore crush	47	0.94657	2.43	5.1	2.67	0.185601961	0.354520599	0.540897143	2.9	*
55	0.10866	bo-1	18	2.30048	8.12	17	8.88		bo coal bnk	14	0.91872	0	1	1	0.91872	0.91872	0.91872	1	
64	0.15551	bo-2	19	1.86267	7.43	17	9.57		silo btm	84	0.90169	0	1.14	1.14	0.790956114	0.790956114	0.90169	1.14	???
67	0.19857	fly ash silo	24	0.44955	0.19	0.3	0.11			68	0.88604	0			#DIV/0!	#DIV/0!	0.66453	???.75	0.22151
71	0.71189	AT crush	25	0.3038	0.52	1	0.48		c/p scrub	66	0.73818	0	0.9	0.9	0.8202	0.8202	0.73818	0.9	
74	0.07653	AT dry	26	0.29225	0.36	1.1	0.74			71	0.71189	0			#DIV/0!	#DIV/0!	0.5339175	???.75	0.177973
77	0.06515	AT bag	27	0.17037	0.21	0.5	0.29			70	0.71056	0			#DIV/0!	#DIV/0!	0.53292	???.75	0.17764
80	0.04263	DR 4 (FB)	28	1.73994	0.55	2.9	2.35		classif	16	0.69716	0.34	0.9	0.56	0.774622222	1.244928571	0.69716	0.9	
83	0.32124	lime #1	30	0.2042	0	0.2	0.2		dryer area	50	0.64153	1.62	2.1	2.08	0.305490476	1.336520833	0.64153	2.1	
2.2	0.08872	lime #2	31	0.18549	0	0.2	0.2		DR 182	15	0.57094	3.28	6.8	3.52	0.083961765	0.162198864	0.32625	3.9	*
7	1.68349	sulf dryer	35	1.16154	0.59	1.4	0.81		ore trans	46	0.5495	0	1.2	1.2	0.457916667	0.457916667	0.5495	1.2	
10	0.34905	sulf bin #1	36	0.09378	0	0.1	0.1		ore crush	2.1	0.54112	0.73	1.6	0.87	0.3382	0.621977011	0.40584	1.2	*
15	0.57094	bin #2	37	0.09339	0	0.1	0.1		silo top	52	0.49764	0	0.5	0.5	0.99528	0.99528	0.49764	0.5	
18	2.30048	bin #3	38	0.09274	0	0.1	0.1		coal strg	9	0.46391	0	0.4	0.4	1.159775	1.159775	0.46391	0.4	
25	0.3038	bin #4	39	0.09201	0	0.1	0.1		fly ash silo	24	0.44955	0.19	0.3	0.11	1.4985	4.086818182	0.44955	0.3	
28	1.73994	sulf bag	40	0.30864	0	0.3	0.3		AT trans	45	0.38063	0	0.2	0.2	1.90315	1.90315	0.38063	0.2	
35	1.16154	sulf load	41	0.36499	0	0.4	0.4		sulf load	41	0.36499	0	0.4	0.4	0.912475	0.912475	0.36499	0.4	
38	0.09274	lime unload	44	1.28718	0	0.9	0.9		Dry area	81	0.36492	0	10	10	0.036492	0.036492	0.36492	10	
41	0.36499	AT trans	45	0.38063	0	0.2	0.2		coal crush	10	0.34905	0	0.6	0.2	0.58175	1.74525	0.34905	0.6	
46	0.5495	ore trans	46	0.5495	0	1.2	1.2		silo top	83	0.32124	0	0.54	0.54	0.594888889	0.594888889	0.32124	0.54	
50	0.64153	ore crush	47	0.94657	2.43	5.1	2.67		coal unl	8	0.31421	0	0.19	0.19	1.653736842	1.653736842	0.31421	0.19	
53	3.44619	CA-3	48	0.02431	5.34	9.3	3.96		sulf bag	40	0.30864	0	0.3	0.3	1.0288	1.0288	0.30864	0.3	
62	0.08709	dryer area	50	0.64153	1.62	2.1	0.48		AT crush	25	0.3038	0.52	1	0.48	0.3038	0.632916667	0.3038	1	
65	0.19941	DR-5	51	0.1259	4.49	4.8	0.31		silo top	6.1	0.29817	0.08	0.3	0.22	0.9939	1.355318182	0.29817	0.3	
68	0.88604	silo top	52	0.49764	0	0.5	0.31		AT dry	26	0.29225	0.36	1	0.74	0.265681818	0.394932432	0.29225	1.1	
72	0.10626	silo bot	53	3.44619	0	1.1	1.1		ca 182	17	0.25035	9.1	22.3	13.2	0.011226457	0.018965909	0.25035	22.3	
75	0.13099	T-200	54	0.68678	0	0.2	0.2		lime #1	30	0.2042	0	0.2	0.2	1.021	1.021	0.2042	0.2	
78	0.07109	west recl	55	0.10866	0	0.4	0.4		sulf blend1	65	0.19941	0	0.2	0.2	0.99705	0.99705	0.19941	0.2	
81	0.36492	carbon silo	56	0.08709	0	0.1	0.1		bat ash	67	0.19857	0	0.3	0.3	0.6619	0.6619	0.19857	0.3	
84	0.90169	perl silo	56	0.14299	0	0.2	0.2		lime #2	31	0.18549	0	0.2	0.2	0.92745	0.92745	0.18549	0.2	
6.1	0.29817	sulf blend2	64	0.15551	0	0.2	0.2		AT bag	27	0.17037	0.21	0.5	0.29	0.34074	0.587482769	0.17037	0.5	
8	0.31421	sulf blend1	65	0.19941	0	0.2	0.2		sulf blend2	64	0.15551	0	0.2	0.2	0.7755	0.7755	0.15551	0.2	
11	1.00237	c/p scrub	66	0.73818	0	0.9	0.9		perl silo	63	0.14299	0	0.2	0.2	0.71495	0.71495	0.14299	0.2	
16	0.69716	bat ash	67	0.19857	0	0.3	0.3		BO-3	85	0.1343	0			#DIV/0!	#DIV/0!	0.1343		
19	1.86267	prim crush	68	0.88604	0					75	0.13099	0	0.34	0.34	0.385264706	0.385264706	0.13099	0.34	
26	0.29225	DR-5	70	0.71056	0					51	0.1259	4.49	4.8	0.31	0.026229167	0.0412619032	0.1259	4.8	
30	0.2042	west recl	71	0.71189	0					55	0.10866	0	0.4	0.4	0.27165	0.27165	0.10866	0.4	
36	0.09378		72	0.10626	0					72	0.10626	0			#DIV/0!	#DIV/0!	0.093695	???.75	0.026565
39	0.09201		73	0.96293	0					36	0.09378	0	0.1	0.1	0.9378	0.9378	0.09378	0.1	
44	1.28718	N hdframe	74	0.07653	0.34	0.34				37	0.09339	0	0.1	0.1	0.9339	0.9339	0.09339	0.1	
47	0.94657	prim crush	75	0.13099	0.34	0.34				38	0.09274	0	0.1	0.1	0.9274	0.9274	0.09274	0.1	
51	0.1259	prim scrn	76	0.96543	3.7	3.7				39	0.09201	0	0.1	0.1	0.9201	0.9201	0.09201	0.1	
54	0.06678	transf	77	0.06515	0.22	0.22				40	0.08872	0.14	0.2	0.06	0.4436	1.478666667	0	0.2	???
63	0.14299	transf	78	0.07109	0.27	0.27				62	0.08709	0	0.1	0.1	0.8709	0.8709	0.08709	0.1	
66	0.73818	transf	79	0.05893	0.21	0.21				74	0.07653	0	0.34	0.34	0.225088235	0.225088235	0.07653	0.34	
70	0.71056	CA-4	80	0.04283	11.93	11.93				78	0.07109	0	0.27	0.27	0.263296296	0.263296296	0.07109	0.27	
73	0.96293	Dry area	81	0.36492	10	10				75	0.06678	0	0.2	0.2	0.3339	0.3339	0.06678	0.2	
76	0.96543	DR-6	82	0.02028	7.13	7.13				77	0.06515	0	0.22	0.22	0.296136364	0.296136364	0.06515	0.22	
79	0.05893	silo top	83	0.32124	0.54	0.54				79	0.05893	0	0.21	0.21	0.280619048	0.280619048	0.05893	0.21	
82	0.02028	silo btm	84	0.90169	1.14	1.14				80	0.04293	0	11.93</td						

